



Contraente: 	Progetto: MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Cliente: 
	N. Contratto : N. Commessa : NR/15215		
N. documento: 03049-ENV-RE-300-004	Foglio 1 di 5	Data 20/07//2023	RE-VDO-304

VERIFICA DI OTTEMPERANZA
alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 3286 del 28/02/2020 allegato al
Decreto di compatibilità ambientale DM n. 228 del 30/10/2020

PRESCRIZIONE N. 4

Ente Vigilante: MATTM
Enti coinvolti: ARPA regionale

00	20/07//2023	EMISSIONE	PANARONI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

VERIFICA DI OTTEMPERANZA
alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 3286 del 28/02/2020 allegato al Decreto
di compatibilità ambientale DM n. 228 del 30/10/2020
PRESCRIZIONE N. 4

N. Documento:	Foglio	Rev.:	
03049-ENV-RE-300-004	2 di 5	00	RE-VDO-304

INDICE

1	PREMESSA	3
2	PRESCRIZIONE N. 4	4
3	ALLEGATI	5

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

VERIFICA DI OTTEMPERANZA
alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 3286 del 28/02/2020 allegato al Decreto
di compatibilità ambientale DM n. 228 del 30/10/2020
PRESCRIZIONE N. 4

N. Documento:	Foglio	Rev.:	
03049-ENV-RE-300-004	3 di 5	00	RE-VDO-304

1 PREMESSA

La presente relazione è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla **prescrizione n. 4** del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3286 del 28/02/2020, allegato all'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale, DM 228 del 30/10/2020, relativa al progetto "Met. S. Eufemia - Crotone DN 550 (22"), DP 70 bar rifacimento attraversamento fiume S. Anna".

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			
VERIFICA DI OTTEMPERANZA alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 3286 del 28/02/2020 allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 228 del 30/10/2020 PRESCRIZIONE N. 4			
N. Documento:	Foglio	Rev.:	
03049-ENV-RE-300-004	4 di 5	00	RE-VDO-304

2 PRESCRIZIONE N. 4

“Il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) dovrà essere aggiornato ed integrato per la parte relativa alle opere in dismissione della tratta esistente. In particolare dovranno essere ripresi nel PMA, oltre alla componente rumore e idrogeologia, la componente idrica e la componente della fauna ittica e vegetazionale, nelle fasi ante-durante e post operam.

Il PMA dovrà essere approvato preventivamente dall'ARPA competente, con le quali si concorderanno anche le modalità e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire alle medesime, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.”

Il Piano di Monitoraggio Ambientale (di seguito PMA), relativo al progetto “Met. S. Eufemia-Crotone DN 550 (22”), DP 70 bar Rifacimento Attraversamento Fiume S. Anna”, inizialmente trasmesso al MATTM all'interno della procedura di VIA come annesso allo Studio di Impatto Ambientale, è stato aggiornato ed integrato nel 2022 per recepire la prescrizione n. 4 della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3286 del 28/02/2020 e la prescrizioni pervenute da ARPACAL con nota prot. 17690/2022 del 07/07/2022 (Allegato 2, Parere_Snam).

Nel dettaglio è necessario specificare che nel PMA sono stati aggiunti specifici punti di monitoraggio per le componenti prescritte, ovvero acque superficiali, vegetazione e fauna ittica riferiti alle lavorazioni di rimozione ed intasamento della condotta, pur considerando che in realtà non si avrà interferenza con l'alveo in nessun caso: nel tratto di attraversamento del Fiume Sant'Anna, per un breve tratto di 73 m, è infatti prevista l'intasamento della condotta stessa, senza quindi che vengano realizzati scavi per la sua rimozione.

Il documento, già condiviso ed approvato da ARPACAL, è disponibile in Allegato 1 (RE-PMA-012).

Si informa inoltre che ad oggi sono già state eseguite le attività di monitoraggio per la fase ante operam di tutte le componenti ambientali previste:

- Ambiente idrico: acque profonde
- Rumore
- Suolo e sottosuolo
- Ambiente idrico: acque superficiali
- Vegetazione e flora
- Fauna ittica

In data 30.09.2022, l'ARPACAL ha rilasciato parere favorevole (Allegato 2).

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

VERIFICA DI OTTEMPERANZA
alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 3286 del 28/02/2020 allegato al Decreto
di compatibilità ambientale DM n. 228 del 30/10/2020
PRESCRIZIONE N. 4

N. Documento: 03049-ENV-RE-300-004	Foglio 5 di 5	Rev.:				RE-VDO-304
		00				

3 ALLEGATI

ALLEGATO 1

Piano di monitoraggio ambientale
[RE-PMA-012]

ALLEGATO 2

METANODOTTO S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP
70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA
- Parere PMA.
[Parere_Snam]